- ① Offenlegungsschrift② DE 41 42 313 A 1
- (5) Int. Cl.<sup>5</sup>: F 16 C 33/62
  - C 25 D 7/10 C 25 D 3/56

DEUTSCHES PATENTAMT (1) Aktenzeichen: P 41 42 313.5 (2) Anmeldetag: 20. 12. 91 (4) Offenlegungstag: 24. 6. 93

(7) Anmelder:

INA Wälzlager Schaeffler KG, 8522 Herzogenaurach, DE

@ Erfinder:

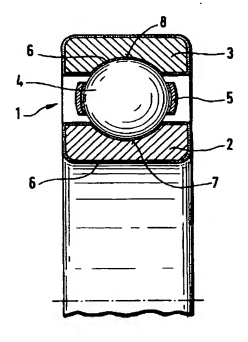
Grell, Karl-Ludwig, Dipl.-Ing., 8521 Aurachtal, DE; Woltmann, Reiner, 8522 Herzogenaurach, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

JP Patents Abstracts of Japan: 63-140120 A, M-754, Oct.14, 1988, Vol.12, No.386;

63- 88321 A, M-736, Aug.31, 1988, Vol.12, No.321; 61-186499 A, C-396, Jan. 9, 1987, Vol.11, No. 8;

- (54) Radialwälzlager aus Stahl
- An einem Radiel- oder Axialwälzlager (1), das der Einwirkung aggressiver Medien ausgesetzt ist, soll Korrosion verhindert werden. Daher ist das Wälzlager zumindest im Bereich seiner Laufbahnen mit einer Korrosionsschutzbeschichtung (6, 23, 37) aus einer Zink-Legierung versehen.





## DE 41 42 313 A1

1

#### Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Radial- oder Axialwälzlager aus Stahl mit konzentrisch ineinander oder parallel zueinander angeordneten Laufringen bzw. -scheiben, zwischen deren einander zugewandten Laufflächen Wälzkörper abrollen.

Radial- oder Axialwälzlager der vorgenannten Gattung sind allgemein bekannt. Werden derartige Wälzlager in Antriebselementen eingesetzt, die der Einwirkung von Säuren oder Salzwasser ausgesetzt sind, so tritt nach relativ kurzer Zeit an den wälzkörper- und dichtungsführenden Flächen Korrosion aus, die zur Zerstörung des Wälzlagers führt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, Korrosion 15 an den Wälzlagerbauteilen zu verhindern, wobei die Korrosionsschutzmaßnahme eine hohe Standzeit haben soll.

Diese Aufgabe wird nach dem Kennzeichen des Anspruchs 1 erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß zumin- 20 dest die Laufflächen mit einer Korrosionsschutzbeschichtung aus einer galvanischen Zink-Legierung versehen sind. Durch eine derartige halbharte Beschichtung der Laufflächen und gegebenenfalls der übrigen Oberfläche des Wälzlagers wird ein außerordentlich 25 wirksamer Korrosionsschutz erzielt. Dabei bleibt die tribologische Beanspruchung, wie Wälzlagerüberrollung ohne negative Folgen für die Lebensdauer der Beschichtung. Bei dieser Beanspruchung der äußersten Randzone drücken sich die duktilen Legierungsschich- 30 ten in das vorhandene Rauhigkeitsprofil der Laufflächen ein und haften dort fest. Die überschüssigen Schichtanteile werden während des Betriebs aus der Druckzone der Laufflächen herausgequetscht. Dadurch ist nach kurzer Einlaufzeit, die nur in wenigen Zyklen 35 stattfindet, ein voll funktionsfähiges Wälzlager mit hohen Korrosionsschutzeigenschaften gegeben. Die Wälzermüdungsfestigkeit wird durch die beschriebenen Vorgänge des Einwälzens in die Rauhigkeitstiefe nicht verschlechtert, sondern verbessert.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung bezieht sich die Erfindung auf ein Radial- oder Axialwälzlager aus Stahl mit konzentrisch ineinander oder parallel zueinander angeordneten Laufringen bzw. -scheiben, zwischen deren einander zugewandten Laufflächen Wälzkörper abrollen, wobei zumindest einerseits der Wälzkörper am äußeren Laufring oder an einer der Laufscheiben ein Dichtring vorgesehen ist, dessen Dichtlippe mit einer Gegenfläche des inneren Laufringes, mit einer Gegenfläche einer mit dem inneren Laufring verbundenen Bordscheibe oder mit einer Gegenfläche der gegenüberliegenden Laufscheibe zusammenwirkt.

Ein Radialwälzlager dieser genannten Gattung ist aus der DE-GBM 9 00 528 bekannt. Dieses Radialwälzlager weist Bordscheiben beiderseits der Wälzkörperreihen 55 auf, wobei der am äußeren Laufring befestigte Radialdichtring mit seiner Dichtlippe am äußeren Umfang der jeweiligen Bordscheibe anliegt. Darüberhinaus kann die Dichtlippe bei einer geänderten Ausbildung des Radialwälzlagers, die in dieser Druckschrift nicht dargestellt 60 ist, bekanntlich auch unmittelbar am äußeren Umfang des inneren Laufrings anliegen. Ist dieses Radialwälzlager an seinem Äußeren Flüssigkeiten ausgesetzt, die Korrosion der aus Stahl hergestellten Teile hervorrufen, so treten insbesondere dann Probleme auf, wenn an dem 65 jeweiligen Abschnitt Korrosion auftritt, an dem die Dichtlippe des Radialdichtrings anliegt. Dann nämlich kann die Radialdichtung nicht mehr ihre Funktion erfül-

ten und es tritt nach relativ kurzer Zeit ein Lagerschaden auf

Erfindungsgemäß soll dabei nach dem kennzeichnenden Teil des unabhängigen Anspruchs 2 die Gegenfläche mit einer Korrosionsschutzbeschichtung aus einer galvanischen Zink-Legierung versehen sein. Auf diese Weise wird Korrosion im Dichtlippenbereich verhindert, so daß die Funktionsfähigkeit des Lagers erhalten bleibt.

Gemäß den Ansprüchen 3, 4 und 5 kann die Zink-Legierung alternativ als Zink-Nickel-, als Zink-Eisen- oder als Zink-Kobalt-Verbindung hergestellt sein.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung soll nach Anspruch 6 die Korrosionsschutzbeschichtung eine Schichtdicke von 0,1 bis 3,0 µm aufweisen. Diese Schichtdicken bewegen sich in der Größenordnung der Oberflächenrauhigkeit an Wälzlagerbauteilen. Dadurch wird erreicht, daß sich bei Inbetriebnahme des Wälzlagers die galvanische Schicht völlig in das Rauhheitsprofil der Oberfläche einarbeitet und damit keinen negativen Einfluß auf die Toleranzen der Bauteile ausüben kann. Durch den feinsten Abrieb innerhalb der Rauhigkeitstiefe der Wälzlagerlaufbahn werden Schichtpartikel eingewalzt, die den Rostschutz der Laufbahn und somit des Wälzlagers erhöhen und eine Art Notlauf bzw. Trockenschmierung darstellen. Aufgrund der geringen Schichtdicken läßt sich auch die Umweltbelastung reduzieren.

Darüberhinaus besteht aber die Möglichkeit, eine Korrosionsschutzbeschichtung mit einer Schichtdicke von 3,0 bis 9,0 µm an den Laufbahnen oder der Gegenfläche des Radialdichtringes zu verwenden. Bei einer derartigen Schichtdicke der Korrosionsschutzbeschichtung kann deren Lebensdauer bei hoher tribologischer Belastung auf ein Maximum ausgelegt werden. Schließlich soll gemäß Anspruch 8 die Korrosionsschutzbeschichtung als obere Schicht eine Gelb-Chromatierung aufweisen. Durch den Nickel- oder Eisenanteil in der Zinkbeschichtung und die Verwendung dieser chromatierten Ausführung werden deren Festigkeit und Härte von ca. 60 HV auf ca. 300 HV erhöht, also deren Abriebfestigkeit um ein Mehrfaches gesteigert.

Die Erfindung ist nicht nur auf die Merkmale der Ansprüche beschränkt. Es ergeben sich vielmehr Kombinationsmöglichkeiten einzelner Anspruchsmerkmale sowie der in den Vorteilsangaben und zu den dargestellten Ausgestaltungsbeispielen offenbarten Merkmale.

Zur Erläuterung der Erfindung wird auf die Zeichnung verwiesen, in der drei unterschiedliche Ausgestaltungsbeispiele vereinfacht dargestellt sind. Es zeigen:

Fig. 1 eine Teilansicht eines einreihigen Radialkugellager im Längsschnitt, dessen innerer und äußerer Laufring mit einer Korrosionsschutzbeschichtung versehen sind.

Fig. 2 einen Längsschnitt durch ein Zylinderrollenlager mit winkelförmigen Bordscheiben und

Fig. 3 eine Teilansicht eines zweireihigen Radialkugellagers im Längsschnitt mit stirnseitiger Abdichtung über Radialdichtringe.

In der Fig. 1 ist mit 1 ein einreihiges Radialkugellager bezeichnet, das aus einem inneren Laufring 2, einem äußeren Laufring 3, einem Wälzkörperkranz 4 und einem Käfig 5 besteht. Die Wälzkörper des Wälzkörperkranzes 4 rollen dabei zwischen einander zugewandten rillenförmigen Laufflächen 7 und 8 des inneren und äußeren Laufrings 2 und 3 ab. Erfindungsgemäß sind sowohl der innere Laufring 2 als auch der äußere Laufring 3 an ihrer gesamten Oberfläche mit einer Korrosions-

#### 41 42 313 **A**1 DE

schutzbeschichtung 6 aus einer Zink-Verbindung versehen. Diese vorzugsweise aus Zink-Nickel, Zink-Eisen oder Zink-Kobalt hergestellte Korrosionsschutzbeschichtung 6 ist auch innerhalb der rillenförmigen Laufflächen 7 und 8 angeordnet und kann eine Schichtdicke von etwa 0,1 bis 3,0 µm aufweisen. Darüber hinaus besteht aber auch die Möglichkeit, Schichtdicken vorzusehen, die größer als 3,0 um stark sind, wobei eine obere Begrenzung der Schichtdicke bei etwa 9,0 µm liegt.

In der Fig. 2 ist mit 9 ein zweireihiges Zylinderrollen- 10 14 Reihen von Wälzkörpern lager bezeichnet, welches aus einem inneren Laufring 10 und einem dazu konzentrisch angeordneten äußeren Laufring 11 besteht. Die beiden Laufringe 10 und 11 weisen einander gegenüberliegende Laufflächen 12 und 13 auf, zwischen denen zwei Reihen zylindrischer Wälz- 15 körper 14 angeordnet sind. Zur Führung der zylindrischen Wälzkörper 14 sind im äußeren Laufring 11 Borde 15 und 16 vorgesehen, während die beiden Reihen von Wälzkörpern im inneren Laufring 10 durch winkelförmige Bordscheiben 17 und 18 geführt sind. Diese Bord- 20 scheiben 17 und 18 bilden an ihrem äußeren Umfang eine Gegenfläche 19 für Radialdichtringe 20 und 21. leder dieser Radialdichtringe 20 und 21 ist an seinem äußeren Umfang dichtend in den äußeren Laufring 11 eingesetzt und weist jeweils eine Dichtlippe 22 auf, die 25 elastisch vorgespannt auf der Gegenfläche 19 der jeweiligen Bordscheibe 17 bzw. 18 gleitet. Erfindungsgemäß ist die Gegenfläche 19 mit einer Korrosionsschutzbeschichtung 23 aus einer Zink-Nickel-Legierung versehen, die ebenfalls vorzugsweise eine Schichtdicke von 30 0,1 bis 3,0 µm aufweisen soll. Die Schichtdicke kann aber bis zu maximal 9,0 µm aufweisen. Mit dieser Schutzbeschichtung an der Gegenfläche wird ein Unterrosten der Radialdichtringe 20 und 21 verhindert, das andernfalls die Abdichtung des zweireihigen Zylinderrollenla- 35 gers zerstören würde. Die auf die Gegenfläche 19 aufgebrachte z. B. Zink-Nickel-Beschichtung bietet einen guten Korrosionsschutz und weist eine lange Lebensdauer auf.

Schließlich ist noch in Fig. 3 ein zweireihiges Radial- 40 kugellager 24 dargestellt, das einen äußeren Laufring 25 und einen inneren Laufring 26 mit dazwischen angeordneten Wälzkörperkränzen 27 und 28 aufweist. Diese Wälzkörperkränze 27 und 28 rollen in rillenförmigen Laufflächen 29 und 30 ab. Jeweils stirnseitig ist im äuße- 45 ren Laufring 25 ein Radialdichtring 31 bzw. 32 befestigt, dessen beiden Dichtlippen 33 und 34 auf Gegenflächen 35 und 36 des inneren Laufrings 26 gleiten. Diese Gegenflächen 35 und 36 des inneren Laufrings 26 sind erfindungsgemäß mit einer Korrosionsschutzbeschich- 50 tung 37 aus einer Zink-Verbindung versehen. Auch in diesem Fall wird ein Unterrosten des Dichtverbands, der andernfalls zum Eindringen von Schmutz in das Innere des Radialkugellagers führen würde, verhindert.

Die Erfindung ist nicht nur auf die in den drei Ausge- 55 staltungsbeispielen dargestellten Anwendungsfälle beschränkt. Darüberhinaus kann auch bei Linearkugellagern insgesamt oder nur im Bereich von deren Abdichtungen, also an entsprechenden Gegenflächen der Dichtungen eine Korrosionsschutzbeschichtung aus einer bi- 60 nären oder sogar ternären Legierung vorgesehen sein.

### Bezugszahlenliste

1 einreihiges Radiallkugellager

2 innerer Laufring

3 außerer Laufring

4 Wälzkörperkranz

5 Käfig

6 Korrosionsschutzbeschichtung

7 Lauffläche von 2

8 Lauffläche von 3

9 zweireihiges Zylinderrollenlager

10 innerer Laufring

11 äußerer Laufring

12 Lauffläche von 10

13 Lauffläche von 11

15 Bord von 11

16 Bord von 11

17 Bordscheibe

18 Bordscheibe 19 Gegensläche

20 Radialdichtring

21 Radialdichtring

22 Dichtlippe

23 Korrosionsschutzbeschichtung

24 zweireihiges Radialkugellager

25 äußerer Laufring

26 innerer Laufring

27 Wälzkörperkranz

28 Wälzkörperkranz

29 Lauffläche

30 Lauffläche

31 Radialdichtring

32 Radialdichtring

33 Dichtlippe

34 Dichtlippe

65

35 Gegenfläche

36 Gegenfläche

37 Korrosionsschutzbeschichtung

## Patentansprüche

1. Radial- oder Axialwälzlager (1) aus Stahl mit konzentrisch ineinander oder parallel zueinander angeordneten Laufringen (2, 3) bzw. -scheiben zwischen deren einander zugewandten Laufflächen (7, 8) Wälzkörper (4) abrollen, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest die Laufflächen (7, 8) mit einer Korrosionsschutzbeschichtung (6) aus einer galvanischen Zink-Legierung versehen sind.

2. Radial- oder Axialwälzlager (9, 24) aus Stahl mit konzentrisch ineinander oder parallel zueinander angeordneten Laufringen (10, 11 bzw. 25, 26) bzw. -scheiben, zwischen deren einander zugewandten Laufflächen (12, 13 bzw. 29, 30) Wälzkörper (14, bzw. 27, 28) abrollen, wobei zumindest einerseits der Wälzkörper (14 bzw. 27, 28) am äußeren Laufring (11, bzw. 25) oder an einer der Laufscheiben ein Dichtring (20, 21 bzw. 31, 32) vorgesehen ist, dessen Dichtlippe (22 bzw. 33, 34) mit einer Gegenfläche (35, 36) des inneren Laufringes (26), mit einer Gegenfläche (19) einer mit dem inneren Laufring (10) verbundenen Bordscheibe (17,18) oder mit einer Gegenfläche der gegenüberliegenden Laufscheibe zusammenwirkt, dadurch gekennzeichnet, daß die Gegenfläche (19 bzw. 35, 36) mit einer Korrosionsschutzbeschichtung (23 bzw. 37) aus einer galvanischen Zink-Legierung versehen ist.

3. Radial- oder Axialwälzlager nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Korrosionsschutzbeschichtung (6, 23, 37) aus einer Zink-Eisen-Legierung hergestellt ist.

4. Radial- oder Axialwälzlager nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die 

## DE 41 42 313 A1

•

Korrosionsschutzbeschichtung (6, 23, 37) aus einer Zink-Nickel-Legierung hergestellt ist.

5. Radial- oder Axialwälzlager nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Korrosionsschutzbeschichtung (6, 23, 37) aus einer Zink-Kobalt-Legierung hergestellt ist.

6. Radialwälzlager nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Korrosionsschutzbeschichtung (6, 23, 37) eine Schichtdicke von 0,1 bis 3,0 µm aufweist.

7. Radialwälzlager nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Korrosionsschutzbeschichtung eine Schichtdicke von 3,0 bis 9,0 µm aufweist.

8. Radialwälzlager nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kor-

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

tierung aufweist.

rosionsschutzbeschichtung (6, 23, 37) eine Chroma-

BEST AVAILABLE COPY

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: DE 41 42 313 A1 F 16 C 33/62 24. Juni 1993



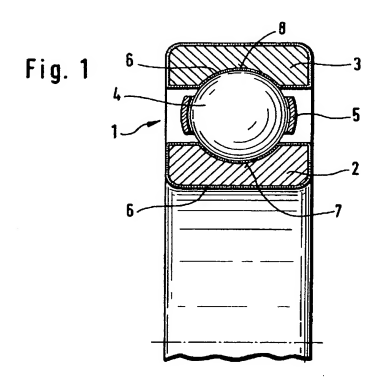
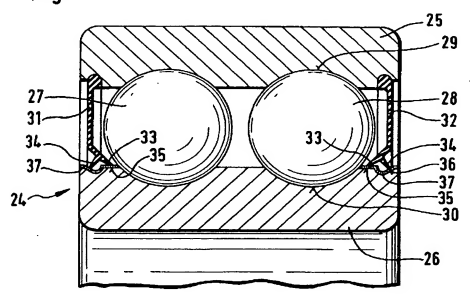


Fig. 3



# **BEST AVAILABLE COPY**



ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer:

int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 41 42 313 A1 F 16 C 33/62 24. Juni 1993

